PAT-NO:

JP356102817A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56102817 A

TITLE:

OPTICAL FIBER CONNECTOR

PUBN-DATE:

August 17, 1981

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

WATANABE, HIROMITSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP55005047

APPL-DATE:

January 19, 1980

INT-CL (IPC): G02B007/26

US-CL-CURRENT: 385/34, 385/36, 385/74

### ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to mount and remove plural plugs from the same

side so that the light emitted from one optical fiber is emitted to the other

optical fiber, by providing a deflecting material in the plug fitting material

provided for fitting plural optical fibers in parallel.

CONSTITUTION: Plugs 2a and 2b mounted optical fibers 1a and 1b have light

transmission materials 7a and 7b, and their refractive indexes are reduced in

proportion to the square of distances from optical axes La and Lb. Plug fittig

material 10 has grooves 11a and 11b for fitting plugs 2a and 2b in parallel and

has **prism** 12. Plugs 2a and 2b are fixed to plug fitting material 10 through

cap nuts 4a and 4b. The light incident from one optical  $\underline{\textbf{fiber}}$  1a is collimated

by light transmission material 7a and is emitted the other optical fiber 1b

through **prism** 12. As a result, plural plugs are mounted from the same side.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

5/2/2007, EAST Version: 2.0.3.0

## (19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—102817

⑤ Int. Cl.³G 02 B 7/26

識別記号

庁内整理番号 6952-2H 砂公開 昭和56年(1981)8月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**砂光フアイバコネクタ** 

②特 願 昭55-5047

②出 願 昭55(1980)1月19日

@発 明 者 渡辺弘光

鎌倉市上町屋325番地三菱電機

株式会社鎌倉製作所内

切出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

砂代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

明 細 書

発明の名称
光ファイバコネクタ

- 2 特許請求の範囲。
  - (I) 光ファイバを装着したブラグを複数個並行に取り付けるための溝を有するブラグ取付体と、このブラグ取付体内部に設けられ、光のアイバを通ってきた光を偏向させるためはたとを備え、上記ブラグをブラグに取り付けたとき、並行する一方のブラグに取り付けられている光ファイバロを経由してとを将数とする光ファイバコネクタ。
  - (2) 偏向体としてブリズムを用いたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光ファイバコネクタ。
  - (3) ブラグに装着された光ファイバの一端面と 光偏向体との間に光軸面からの距離の段段 2

乗に比例して減少する屈折率分布を有し、光が蛇行しながら伝播するビッチの約 1/4 n (n は奇数) 倍の長さを持つた光伝送体を設けたことを特徴とする特許謝求の範囲第 1 項、又は第 2 項のいずれか記載の光ファイバコネクタ。

#### 3. 発明の詳細な説明

との発明は光ファイバ同志を接続する光ファ イバコネクタの改良に関するものである。

従来の光ファイバコネクタは第1図に示すように光ファイバ (1a) (1b) をそれぞれ装着したブラグ (2a) (2b) をスリーブ (3) の両側からそれぞれ 挿入し、ブラグ (2a) (2b) とスリーブ (3) とは精度の良いはめ合い状態になつているため、ブラグ (2a) (2b) の中心にそれぞれ精度良く装着された 光ファイバ (1a) (1b) は互いに精度良く突き合わされ、光ファイバ (1a) (1b) 両志が接続される。そして、ブラグ (2a) (2b) はフクロナット (4a) (4b) によつて締め付けられて接続が完了される。(4b) によつて締め付けられて接続が完了される。

第1 図に示した光ファイバコネクタをパネル板(G)に取り付けた状態を示す図である。しかしながら上記従来の光ファイバコネクタはスリーブ(3)の両側から光ファイバ(1a)(1b)を装着したブラグを挿入しなければならないため、壁などにスリーブを取り付けて、2つのブラグを同一サイトのみで着脱しなければならない場合、従来のコネクタでは実現不可能であつた。

この発明はこのような従来の問題点を改善するためのもので、その特徴とするところは、光ファイバを装着したブラグを複数個並行に取り付けるためのブラグ取付体とこの取付体内部に設けた偏向体とを備えることにより、複数のブラグが同一サイドから装着可能にしたところである。

以下との発明の一実施例を図面により詳述する。 第 3 図〜第 6 図はとの発明による光ファイバコネクタを示す概略構成図である。 第 3 図〜第 6 図において。 (1a) (1b) は光ファイバ。 (2a) (2b) は上記光ファイバ (1a) (1b) を装着したブラ

接しない婚面(8b)(9b)はブリズム四に近接する。とうな状態にから。とのような状態にからったの光ファイバ(1a)からったが低に並行するとったの光ファイバ(1a)からうだが低いまない。とうないの光ファイバ(1b)によりカーバ(1b)に大力の光力でで、対して、大力ではないが、はいるとの光の光でで、はいるとの光でで、からの光にないが、はいるとの光でではないが、はいるとの光ででは、はいるとの光ででは、(1b)に入射して、大力では、(1b)に入射する。の光ファイバ(1b)に入射する。の光ファイバの光の大力を整いたといいの光ファイバの光力をを受けた状態図である。

この発明は以上のよりになつているから、2 つのブラグは同一サイドから着脱可能となるため従来の問題点を改善することができる。又、ブラグには光伝送体 (7a) (7b) を組み込んでいるので光ビームをコア径に対して約10倍広げた状態で接続することになる。そのため従来のコネクタと比較してブラグとブラグ取付体のかん台部の精度を一桁以上落とすことか出来る。台 グ, (4a) (4b) はフクロナット, (7a) (7b) は上配ブラグ (2a) (2b) の内部にそれぞれ位置する光伝送体で、この光伝送体はそれぞれ光軸面 La, Lb からの距離のほぼ二乗に比例して減少する屈折率分布を有し、光が蛇行しながら伝播するピッチの約 1/4 n (nは奇数) 倍の長さを有するもので、上配光伝送体の端面 (8a) (9a) には上配光ファイバ (1a) (1b) の端面がそれぞれ近接して設けられている。又光伝送体の両端面 (8a)(8b)(9a) (9b) は光軸面 La, Lb にほぼ垂直に切つてある。のは上配ブラグ (2a) (2b) を互いに並行に取り付けるための 2 つの溝 (11a) (11b) を有し、かつ互いに並行する 2 つの溝 (11a) (11b) と対向するところにブリズム四を有するブラグ取付体である。

この発明は以上のように構成されているから、 光ファイバ (1a) (1b) をそれぞれ装着したブラグ (2a) (2b) を互いに並行する溝 (11a)(11b)に挿入 した後、フクロナット (4a) (4b) によつて締め付 けることにより接続が完了する。このとき、光 伝送体 (7a) (7b) の光ファイバ (1a) (1b) と直接に

上記実施例では偏向体としてプリズムを用いたが、この発明はこれに限るものではなく並行する光ファイバの一方から出た光を他方の光ファイバに入射させる機能を有するものであれば何でも良い。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の光ファイバコネクタを示す構成 の、第2 図は第1 図にた光ファイ 3 図 ~ 第2 図に が 1 図 の で 1 図 で で 1 図 で 1 図 で 2 図 で 2 図 で 2 図 で 3 図 で 2 図 で 3 図 で 3 図 で 3 図 で 3 図 で 3 図 で 4 図 で 3 図 で 4 図 で 5 図 で 5 図 で 5 図 で 6 図 で 7 の 3 図 で 7 図 で 8 図 で 7 図 で 8 図 で 7 図 で 8 図 で 7 図 で 8 図 で 7 図 で 8

図において、(1a) (1b) は光ファイバ、(2a) (2b) はブラグ、(4a) (4b) はフクロナット、(7a) (7b) は光伝送体、19はブラグ取付体、(11a)(11b)

は佛, 172 けブリズムである。

e <u>e</u> . . .

なお図中同一あるいは相当部分には同一符号 を付して示してある。

代理人 葛 野 信 一





